VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENSCO 0.4 JAN 2006

PCT

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P17429WO		WEITERES VORGEH	EN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedate 28.10.2004	um (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 14.11.2003		
PCT/EP2004/052700			DV ,			
Internationale I H04Q7/22, I		r nationale Klassifikation und l		•		
Anmelder SIEMENS	AKTIENGESELLSCHAF	T et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser	ieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außer	dem liegen dem Bericht A	egen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen en Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um				
a. 🛛	(an den Anmelder und da	ns Internationale Büro gesa	indt) insgesamt 6 Bla	aller, uabel Handell es sion um		
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Berich zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
⊠ Fe	eld Nr. I Grundlage de	s Bescheids	,			
□ F	eld Nr. II Priorität					
□ F	Anwendbarke	eit		he Tätigkeit und gewerbliche		
□F	eld Nr. IV Mangelnde E	inheitlichkeit der Erfindung				
⊠F	und der gewe	erblichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Ne Interlagen und Erklär	euheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung		
│ □ F	eld Nr. VI Bestimmte a	ngeführte Unterlagen				
☐ F	eld Nr. VII Bestimmte M	längel der internationalen A	Anmeldung	·		
	eld Nr. VIII Bestimmte B	emerkungen zur internatio				
Datum der	Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts		
26.08.20	05	•	30.12.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt			l Möll, H-P			
<u>o</u>))	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5	23656 epmu d		42		
	Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-824	+D		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts		
].	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ Der Bebei de	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	□ Vei	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Anmeldeal	n der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem mit auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibu	ıng, Seiten		
	1, 2, 4-16	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	3, 3a	eingegangen am 26.08.2005 mit Schreiben vom 24.08.2005		
	A	NI		
	Ansprüche	eingegangen am 20.12.2005 mit Schreiben vom 19.12.2005		
	1-14	Cingogangon am Lorrello de la companya de la compan		
	Zeichnung	en, Blätter		
	1/2, 2/2	eingegangen am 12.11.2004 mit Schreiben vom 12.11.2004		
	☐ einen Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll		
3	. 🗆 Aufgi	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	□ B	eschreibung: Seite		
		nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb.		
	ПS	eguenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :		
	☐ et	waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
4	- ufaciliata	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 0.2 c)).		
	□ A □ Z □ S	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :		
		twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
		n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung zt" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052700

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Angeführte Unterlagen

1. In diesem <u>Internationalen Vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit</u> werden die folgenden, im <u>Internationalen Recherchenbericht</u> zitierten Dokumente **D1 - D3** genannt:

D1: XP-002275698

"Definitions and Characteristics of Multicast Channels"

LG Information & Communications, Ltd. Korea

TSG-RAN Working Group 2 (Raio Layer 2 and Radio Layer 3)

Stockholm, 8-11.03.1999

Seiten 1-11

D2: XP-002275700

"Considerations on MBMS Notification"

Siemens

3GPP RAN2 & RAN3 Joint MBMS Meeting

Wokingham, Berkshire, UK, 15/16.01.2003

Seiten 1-3

D3: XP-002317867

"MBMS Paging/Notification considerations"

Ericsson

3GPP TSG-RAN2/3 Joint Adhoc on MBMS

Paris, 14/15.05.2003

Seiten 1-6

2. Darüber hinaus wird das Dokument **D4** genannt, dass von der <u>Internationalen Vorläufigen Prüfungsbehörde</u> eingeführt wurde (Artikel 33(6) PCT und PCT-Richtlinien, Teil V, Kapitel 17, 17.66):

D4: "MAC Architecture for MBMS"

Nortel Networks

3GPP TSG-RAN 2 Meeting #33

Sophia Antipolis, France, 12.-15.11.2002

Seiten 1-2

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- A. Neuheit und Erfinderische Tätigkeit, Artikel 33(2) und (3) PCT:
- 1. Die vorliegende Internationale Anmeldung bezieht sich auf ein "Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Funkkommunikationssystem" gemäß Oberbegriff des unabhängigem Anspruch 1 sowie auf eine korrespondierende "Basisstation" und "Teilnehmerstation" gemäß den unabhängigen Ansprüchen 9 und 13. Darüber hinaus wird im unabhängigen Anspruch 14 ein korrespondierendes "Funkkommunikationssystem" beansprucht.

Die <u>Internationale Anmeldung</u> betrifft den MBMS-Dienst (Multimedia Broadcast/Multicast Service), bei dem Teilnehmer, die für diesen MBMS-Dienst registriert sind, vor der Übertragung von MBMS-Nutzinformation benachrichtigt werden müssen.

2. Im Stand der Technik wird zum Zweck der Benachrichtigung vorgesehen, entweder ungenutzte Bits existierender DRX-cycles des für "normale" Rufe vorgesehenen UTRAN Paging-Anzeige-Kanals (PICH) zu verwenden oder aber zusätzliche für den MBMS-Dienst spezifische DRX cycles auf dem PICH einzuführen. Beide Verfahren haben Nachteile.

Weiter kann vorgesehen werden Benachrichtigungen nicht auf einem Paging-Anzeige-Kanals (PICH) zu senden, sondern direkt auf einem MBMS-Kontrollkanal.

Die genannten Dokumente D1 - D4 beinhalten diesen Stand der Technik.

3. **Erfindungsgemäß** ist im Gegensatz zum Stand der Technik vorgesehen, Benachrichtigungen an die Teilnehmerstationen durch Paging-Anzeiger <u>unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals</u> zu implementieren. Die genannten Paging-Anzeiger umfassen dabei Informationen zu einem <u>Dienstekontrollkanal</u>.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/052700

- 4. Diese spezielle Ausgestaltung ist den Dokumenten D1 D4 nicht zu entnehmen und nicht aus den Dokumenten D1 D4 abzuleiten. Erfindungsgemäß werden die Benachrichtigungen also mittels eines zwei Kanäle umfassenden Verfahrens übertragen, und zwar durch Paging-Anzeiger <u>auf einem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal</u>, die ihrerseits auf einen <u>MBMS-Dienstekontrollkanal verweisen</u>. Diese Prozedur entspricht in ihrer Struktur der PICH-Implementierung gemäß UTRAN für "normale" Rufe.
- 5. Da keines der aus dem Internationalen Recherchenbericht verfügbaren Dokumente des Standes der Technik alleine oder in Kombination die Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1, 9, 13 und 14 offenbart oder nahelegt, erfüllen diese Ansprüche 1, 9, 13 und 14 die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit sowie erfinderischer Tätigkeit.
- 6. Die abhängigen **Ansprüche 2-8** und **10-12** alle direkt oder indirekt von **Anspruch 1** bzw. **Anspruch 9** abhängig, erfüllen folglich ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich **Neuheit** sowie **erfinderischer Tätigkeit**.
- B. <u>Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung</u>:
- 1. Die Beschreibung ist im Widerspruch zu den Erfordemissen der Regel 5.1(a)(iii) PCT nicht an die vorliegenden Ansprüche angepaßt.

0-12-2005 PCT/EP2004/052700 2003P17429WO

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Daten in einem Funkkommunikationssystem,
- wobei Teilnehmerstationen (UE1, UE2; UE) vor der Übertragung von Nutzinformationen als Dienst (MBMS), welcher mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt wird, benachrichtigt werden,

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an die Teilnehmerstationen (UE1, UE2) durch Paging-Anzeiger unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) erfolgt, wobei die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4) Informationen zu einem Dienstekontrollkanal (MCCH) umfassen.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass in dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige Kanal (MBMS PICH) mehrere diskontinuierliche Empfangszyk len von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) übertragen werden.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass in dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-AnzeigeKanal (MBMS PICH) mehrere diskontinuierliche Empfangszyk-

dass in dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) mehrere diskontinuierliche Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) mit identischer und/oder unterschiedlicher Wiederholrate übertragen werden.

30

35

4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass die mehreren diskontinuierlichen Empfangszyklen von
Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) auf dem für MBMS-Dienste
dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) Dienstspezifisch oder Dienstklassen-spezifisch belegt sind.

5

- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass zumindest ein Paging-Anzeiger (PAZ4) auf dem für
 MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH)
 Informationen zur Diensteidentifizierung zu verschiedenen
 und/oder verschiedenartigen Diensten umfasst.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass eine Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) zur Erfassung
 der Benachrichtigung an die Teilnehmerstation (UE1, UE2;
 UE) unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten
 Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) entweder die PagingAnzeiger (PAZ2; PAZ4) der diskontinuierlichen Empfangszyklen auf dem für MBMS-Dienste dedizierten PagingAnzeige-Kanal (MBMS PICH) periodisch empfängt oder eine
 Paging-Anzeige-Information (PAI) auf einem Zell-PagingAnzeige-Kanal (CELL PICH) empfängt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Paging-Anzeige-Information (PAI) auf dem ZellPaging-Anzeige-Kanal (CELL PICH) mehrere Bits zur Indikation der Diensteinformation auf dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) umfasst.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Paging-Anzeige-Information (PAI) auf dem ZellPaging-Anzeige-Kanal (CELL PICH) eine Indikation der
 Diensteklasse und/oder eine Paging-spezifische Sequenznummer umfasst.
- 9. Basisstation (NodeB) zur Übertragung von Daten in einem Funkkommunikationssystem, mit Mitteln zur Benachrichtigung von Teilnehmerstationen (UE1, UE2; UE) vor der Übertragung von Nutzinformationen

als Dienst (MBMS), welcher mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt wird, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zum Erstellen und Versenden der Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an Teilnehmerstationen (UE1, UE2; UE) 5 durch Paging-Anzeiger unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) vorhanden sind, wobei die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4) Informationen zu einem Dienstekontrollkanal (MCCH) umfas-10 sen.

- 10. Basisstation (NodeB) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zum Übertragen von mehreren diskontinuierliche Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) in 15 dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) vorhanden sind.
- 11. Basisstation (NodeB) nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, 20 dass Mittel zum Übertragen von mehreren diskontinuierliche Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) mit identischer und/oder unterschiedlicher Wiederholrate in dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) vorhanden sind. 25
- 12. Basisstation (NodeB) nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel zur Belegung von mehreren diskontinuierlichen Empfangszyklen von Paging-Anzeigern (PAZ2; PAZ4) auf dem 30 für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) Dienst-spezifisch oder Dienstklassen-spezifisch vorgesehen sind.
- 13. Teilnehmerstation (NodeB) zur Durchführung eines Verfah-35 rens nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,

5

10

PCT/EP2004/052700 2003P17429WO

dass eine Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) Mittel zur Erfassung der Benachrichtigung (PAZ2; PAZ4) an die Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) unter Verwendung eines für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanals (MBMS PICH) aufweist, wobei entweder die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4) der diskontinuierlichen Empfangszyklen auf dem für MBMS-Dienste dedizierten Paging-Anzeige-Kanal (MBMS PICH) periodisch empfangen werden oder eine Paging-Anzeige-Information (PAI) auf dem Zell-Paging-Anzeige-Kanal (CELL PICH) empfangen wird, und wobei die Paging-Anzeiger (PAZ2; PAZ4) Informationen zu einem Dienstekontrollkanal (MCCH) umfassen.

14. Funkkommunikationssystem insbesondere zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 umfassend mindestens eine Basisstation (NodeB) nach einem der Ansprüche 9 bis 12 und/oder eine Teilnehmerstation (UE1, UE2; UE) nach Anspruch 13.

richtung des Basisstationssubsystems mit einer Zugangseinrichtung (SGSN Serving GPRS Support Node) des Kernnetzes verbunden.

Neben individuellen Nutzinformationen werden in Funkkommunikationssystemen Daten übertragen, die mehreren Benutzern zur
Verfügung gestellt werden. Beispielsweise umfassen solche
Nutzinformationen Video streams oder andere Broadcastund/oder Multicast-Informationen. Die Dienste zur Übertragung
von Nutzinformationen, welche nicht nur individuell für einen
einzigen Teilnehmer vorgesehen sind, sondern mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden, werden unter dem Begriff MBMS (Multimedia Broadcast/Multicast Service) zusammengefasst. Unterschiedliche MBMS-Dienste (Multimedia Broadcast/Multicast Service) werden vom Kernnetz in der Regel als
separarte Datenströme bereitgestellt.

Aus dem Dokument XP-002275698, "Definitions and Characteristics of Multicast Channels", LG Information & Communications, Ltd. Korea, TSG-RAN Working Group 2 (Radio Layer 2 and Radio 20 Layer 3), Stockholm, 8.-11.03.1999, Seiten 1-11, ist ein Multicast Control Channel bekannt auf dem Kontrollinformationen für auf einem Multicast Channel übertragene Multicast Dienste übertragen werden. Bestimmte Abschnitte auf dem Multicast Control Channel sind einer bestimmten International Mobile 25 Group Identity (IMGI) zugeordnet, so dass eine für einen bestimmten Multicast Dienst angemeldete Teilnehmerstation nur den entsprechenden Abschnitt des Mutilcast Control Channel empfangen und dekodieren muss, um entsprechende Kontrollinformationen zu empfangen. 30

Bevor die Nutzinformationen als Dienst mehreren Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden, erfolgt eine Benachrichtigung der Teilnehmerstationen der Teilnehmer, welche den Dienst nutzen wollen, vor der eigentlichen Übertragung der Nutzinformationen des Dienstes. Diese Benachrichtigung der Teilnehmerstationen ist notwendig, damit die Empfänger konfiguriert

35

werden können. Je nachdem, in welchem Modus sich die Teilnehmerstationen befinden (z.B. "connected mode" oder "idle mode"), erfolgt die Benachrichtigung beispielsweise in Form einer "Notification" oder eines Paging. Üblicherweise werden zur Benachrichtigung gruppenspezifische Mechanismen angewendet, bei denen mehrere Teilnehmerstationen gleichzeitig angesprochen werden. Ein Beispiel für ein Paging für Multicast-Dienste ist in dem Dokument XP-002275700, "Considerations on MBMS Notification", Siemens, 3GPP RAN2 & RAN3 Joint MBMS Meeting Wokingham, Berkshire, UK, 15/16.01.2003, Seiten 1-3, beschrieben.

Die Übertragung von Broadcast/Multicast-Informationen als Dienste sollte vorteilhaft erfolgen. Insbesondere sollte eine vermeidbare Belegung von Funkressourcen möglichst vermieden werden.

5

10

15